



# FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 50 100 2898

Reg. n° 8231-E ISO 14001

## Ligne Tecno

Code article	<b>VFS-0000000001</b>
Description	Armoire vestiaire monobloc
Dimensions (LxPxH )	600x500x800 mm
Dimensions int. (LxPxH)	598x480x770 mm
N° places	1
N° porte par colonne	1
Materiel	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Poids (Kg)	18
Volume (m3)	0,25



## Caracteristique générales

Base et corps	Base sans pieds en acier, h. 30 mm. .Corps formé de panneau unique entre toit et dos unis avec microjonction, à créer l'aération et cotés epaisseur frontal 30 mm. Avec bords anticoupure plies sur trois ordres.
Portes	Portes équipés de charnieres interne avec axe de rotation extérieur à 180 °, renfort sur le cotés de charnieres et plis anticoupure sur trois ordres sur les autres cotés , fentes d'aeration superieures et inferieures, porte-étiquettes.
Serrure	Serrure à cylindre et double clé
Fermeture	Levier à une voi.
Interieur	N ° 2 étagères réglables sur 4 positions.
Couleur portes	Poudre epoxy couleur Ral 7035.
Couleur corps	Poudre epoxy couleur Ral 7035.
Normes	Declaration de conformité D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Preuves UNI sur le produit et les finitions.

## Configuration

Base	-
Portes	Sans ventilation, avec trous type 1, à filet.
Serrure	Cadenassable,poigné encastré à cadenas, à combinaison mecanique , à combinaison électronique et à monnaie(€.1,00).
Fermeture	-
Interieur	Sans étagères.

Couleur portes



couleur corps





## FICHE TECHNIQUE



Certificato Sistema di  
Gestione Qualità  
n° 50 100 2898



Reg. n° 8231-E  
ISO 14001

Code article **VFO-00000000001**

### Accessoires.

Cadenas pour serrure cadenassable

### Rechange

Serrure à cylindre Yale avec double clé

Poigné cadenassable

Porte H. mm. 740

### Certifications

UNI 9115/87 Abrasion Taber

UNI 9428/89 Resistance aux égratignures

UNI 9429/89 Resistance au changement de temperature

UNI 9300/88 e FA 276/89 Tendance à retenir la saleté

UNI 9427/89 Resistance à la lumière

UNI 9149/89 Reflexion speculaire

UNI EN ISO 9227/2006 Resistance à la corrosion

UNI 8901/86 Resistance au choc

UNI EN ISO 1520/95 Preuve d'emboutissage

UNI 10782/1999 Preuve de dureté methode du crayon

UNI EN ISO 2409/2007 Preuve de Quadrillage

**Cette fiche est propriété exclusive de San Polo Lamiere S.p.A. Div. Armet**

Reproduction interdite par la loi (art.171 Legge 22/04/1941 ,n.633).

L'utilisation frauduleuse ,sens regulaire autorisation écrite meme partiel et avec tout les moyen, serà puni.

Il text content informations reservé au destinataire indiqué.

Le contenu de la presente e-mail est confidentiel et sa discrétion est protégé legalment par D.L.196/03.